



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 320

6 Απριλίου 1993

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή Πορί» της Κοινότητας Μονεμβασίας Νομού Λακωνίας. .... 1
- Κήρυξη αναγκαστικής απαλ/σης για τη δημιουργία χώρου κατασκευής των οικίσκων γεωτρήσεων ΒΝ,Μ, Αγ. Λουκά, Λ3, D58, Λ2, D49 και των δεξαμενών Μ, Λ και Κριτοάς του έργου «Εγγειοβελτικά έργα από γεωτρήσεις Λακωνίων «Α΄ Φάση στο Ν. Λασιθίου. 2

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 275

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή Πορί» της Κοινότητας Μονεμβασίας Νομού Λακωνίας.

##### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

- α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980, και
- β) Του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β΄ της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/Β΄/26.4.1982) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 12.7.1991 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Αγία Κυριακή Πορί» Νομού Λακωνίας και το από Σεπτέμβριο 1990 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Πολ. Μηχανικού Χασιάκου Χρήστου, που θεωρήθηκε στις 3.6.1991 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λακωνίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 54405/187/92/Σ 388/16.3.1992 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α΄/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από δώδεκα Ιουλίου 1991 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Σεπτέμβριο 1990 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Χασιάκο Χρήστο Πολ/κό Μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε στις 3.6.1991, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7Α - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15Α - 16 - 17 - 18 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1΄ - 2΄ - 3΄ - 4΄ - 5΄ - 6΄ - 7΄Α - 8΄ - 9΄ - 9Α΄ - 10΄ - 11΄ - 12΄ - 13΄ - 14΄ - 15Α΄ - 16΄ - 17΄ - 18΄.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σπάρτη, 16 Μαρτίου 1993

Ο Νομάρχης  
Φ. ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(ΑΡΘΡΟ 74-ΠΔ 636/77)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή - Πορί» της Κοινότητας Μονεμβασίας, νομού Λακωνίας προ της ιδιοκτησίας Ηλία Δούκα και λοιπών.

Στην Μονεμβάσια σήμερα την 12.7.91 οι υπογεγραμμένοι:

1. Αβδούλου Α. Κων/να, Οικονομικός Έφορος Μολάων, Πρόεδρος.

2. Τσέλιος Βασίλειος, Πολιτικός Μηχανικός, Δ/ντής στη Δ.Τ.Υ.Ν. Λακωνίας και

3. Παναγάκος Δημήτριος, Λιμενάρχης Νεάπολης ως μέλη που αποτελούν την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας σύμφωνα με το Π.Δ. 636/77 και με την αριθμ. 6321/91 πρόσκληση του Προέδρου της, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή, λαμβάνοντας υπ' όψη:

1. Την αίτηση του Ηλία Δούκα με την οποία ζητείται καθορισμός των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της περιοχής που συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Χασιάκο Χρήστο, τον Σεπτέμβριο του 1990, σε κλίμακα 1:500 και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Ηλία Αλιμήση Πολιτικό Μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν. Λακωνίας στις 3.6.1991 όπως ορίζει το άρθρο 2 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση όσον αφορά το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και τη μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής που κυρίως αποτελείται από βραχώδεις εκτάσεις και την εμπειρία μας στην Επιτροπή, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζεται πάνω στο ανωτέρω αναφερόμενο Τοπογραφικό Διάγραμμα:

α) Η οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7Α - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15Α - 16 - 17 - 18.

β) Η οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1' - 2' - 3' - 4' - 5' - 6' - 7Α' - 8' - 9' - 9Α' - 10' - 11' - 12' - 13' - 14' - 15Α' - 16' - 17' - 18'.

Το αρχικό τμήμα της οριογραμμής της παραλίας 1' - 2' - 3' - 4' - 5' - 6' ορίζεται ανάντη του παραλιακού δρόμου. Επειδή δε ο δρόμος δεν είναι παράλληλος προς τη γραμμή αιγιαλού προκύπτει το μεταβλητό πλάτος της παραλίας.

Από το σημείο 6' έως το 18' που η οριογραμμή παραλίας ευρίσκεται κατάντη του δρόμου δεν υπάρχουν μεγάλες διακυμάνσεις στο πλάτος της παραλίας.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός Αιγιαλός.

3. Εξασφαλίσθηκαν οι κορυφές της πολυγωνικής του Αιγιαλού και της Παραλίας από τα υλοποιημένα σημεία 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 και υπολογίσθηκαν οι καρτεσιανές συντεταγμένες τους στο σύστημα συντεταγμένων που χρησιμοποιήθηκε  $\varphi = 36^{\circ}45'$  και  $\lambda = -0^{\circ}45'$ .

4. Τίθεται ζώνη παραλίας γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. Δ του Α.Ν. 2344/40 σε συνδυασμό με το Δ. 3774/940/ 24.7.83 έγγραφο Υπ. Οικονομικών Δ/ση Δημ. Κτημάτων. Στη ζώνη παραλίας υπάρχει μια διόροφη οικοδομή.

Ο Αιγιαλός και η Παραλία καθορίζονται για πρώτη φορά.

ΣΥΝΤ/ΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΣΥΝΤ/ΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
	Χ	Ψ		Χ	Ψ
1	4915,49	-4058,96	1'	4905,49	-4058,96
2	4918,03	-4232,65	2'	4908,03	-4232,65
3	4926,58	-4306,46	3'	4916,68	-4307,70
4	4965,49	-4418,67	4'	4956,06	-4422,00
5	5026,12	-4496,28	5'	5003,57	-4504,50
6	5062,56	-4576,96	6'	5038,00	-4588,16
7Α	5131,50	-4697,00	7Α	5123,00	-4712,00
8	5240,56	-4699,28	6'	5242,50	-4714,22
9	5306,21	-4709,50	9'	5297,45	-4722,00
9Α	5363,00	-4772,70	9Α	5358,75	-4789,41
10	5390,15	-4766,91	10'	5390,50	-4762,20
11	5496,03	-4784,33	11'	5493,50	-4799,11
12	5545,57	-4804,34	12'	5532,50	-4819,48
13	5662,23	-4909,15	13'	5651,90	-4920,03
14	5737,75	-4967,97	14'	5728,50	-4979,78
15Α	5821,50	-5333,00	15Α	5812,50	-5045,00
16	5881,68	-5094,10	16'	5870,68	-5104,30
17	5984,63	-5183,02	17'	5970,77	-5168,75
18	6029,25	-5296,61	18'	6015,37	-5302,50

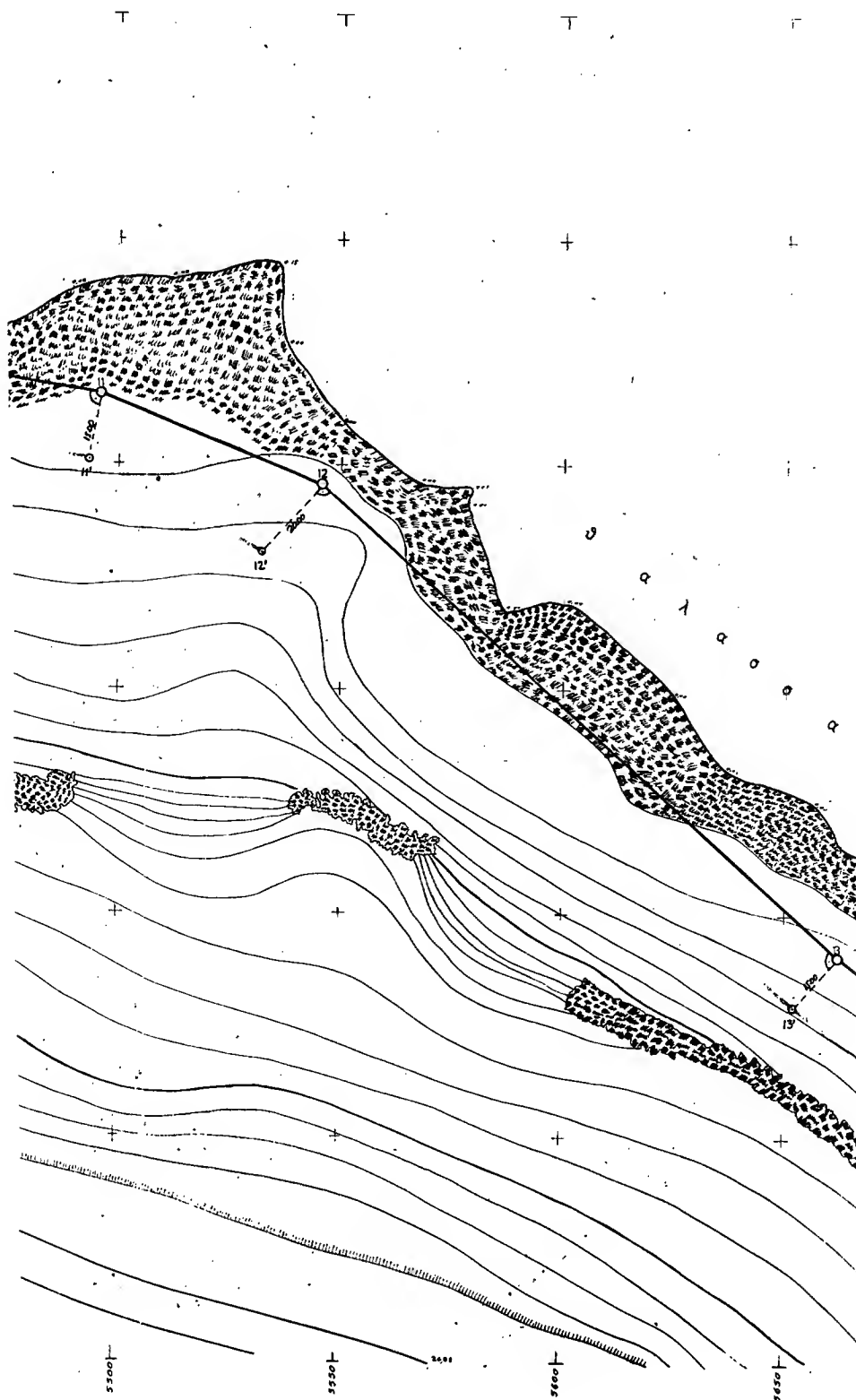
Η Επιτροπή

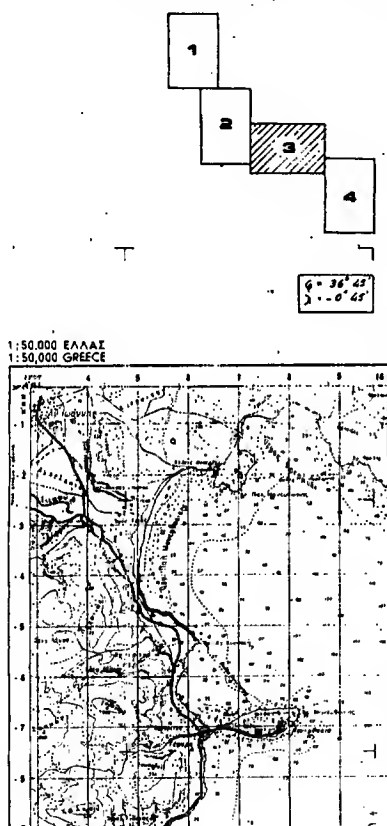
Ο Πρόεδρος

(υπογραφές)

Τα Μέλη







## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- \* 1. Η αποτύπωση έγινε με όργανα Ε. Ο. Μ.  
 \* 2. Στη παραλία τάθηκαν δεκαοκτώ ορόσημα.

## \* 3. Συντεταγμένες ορόσημων

A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	481846	-405886	176	10	539015	-476891	308
2	481823	-423208	398	11	548803	-478433	188
3	482468	-420848	454	12	554587	-480434	627
4	484549	-441887	479	13	568523	-480815	639
5	502132	-448638	381	14	573775	-486587	512
6	508234	-487868	858	15	581484	-504207	564
7	513338	-498379	268	16	588168	-509430	431
8	524056	-489828	038	17	598483	-518302	511
9	530631	-470850	231	18	602829	-529481	220

- \* 4. Στο 10,00 μέτρα η μέση στάθμη της θάλασσας.

- \* 5. Ισοδύναμη ανά 1,00 μ.

- \* 6. Τριγωνομετρική εξάρτηση από το τριγωνομετρικό

- φ. π. Νικόπολη, Δ 39 Γουλιό, Δ 43 Τσούκα, Δ 47 Καλυβάκι, Δ 44 Ραχή Πύργου.

## υπόμνημα συμβολισμών

- Δ κορυφή κυρίως άδευσης και τριγωνομετρικά  
 βράχια  
 καλυνόκι από μπλε  
 ηράνας  
 χτισμο  
 αεροπορικό  
 ακτή αμμοκαλυβάδα  
 μονοδρόμιος  
 κυματοδρομία

## υπόμνημα επιτροπής

- \* 1. το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από ...  
 (2.7.77) έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων  
 του αιγιαλού, άρθρο 74 του Π.Δ. 838/77.  
 \* 2. (κακίνη) οριογραμμή αιγιαλού.  
 \* 3. (κίτρινη) οριογραμμή παραλίας.  
 \* 4. οι κορυφοί των οριογραμμών εξοφελίζονται ως αν-  
 μειούται εις το διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά  
 σημεία.

α. πρόεδρος

το

ΝΑΙΣ Π. Α. ΝΗΤΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ

ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΘΗΝΑ

1977

1

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-  
 ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ /ΑΓΙΑ  
 ΚΥΡΙΑΚΗ - ΠΟΡΙ/ ΣΤΗ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
 ΚΛΙΜΑΣ 1:500

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΛΑΩΝ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1990

Ο ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ

ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΘΗΝΑ

1990

1

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1990

Ο ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ

ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΘΗΝΑ

1990

1

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1990

Ο ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ

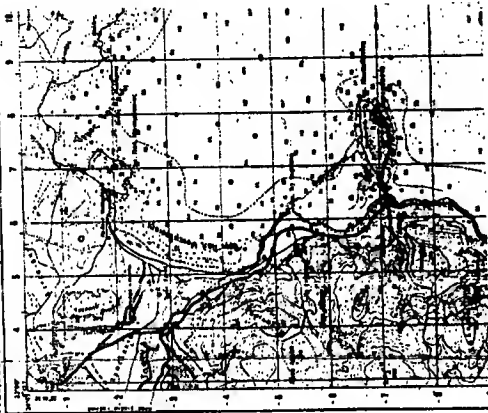
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ

ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΘΗΝΑ

1990

1

1:50.000 ΕΛΛΑΣ  
1:50.000 GREECE

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1. Η σχεδίαση έγινε με όργανο Ε. Δ. Μ.
- 2. Στη παράλλη των υψών βασιστή η οριζόντια
- 3. Στοιχειώδεις σημειώσεις

A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
41548	-42208	13	10	42005	-47401	308	
41803	-42208	38	11	42000	-47403	138	
42008	-42008	44	12	42007	-48004	67	
42148	-44187	47	13	42023	-48008	98	
42172	-44028	37	14	42178	-48020	103	
42228	-43148	68	15	42184	-48027	94	
41338	-48279	248	16	42148	-48400	471	
42008	-48028	08	17	42043	-48500	501	
42005	-47000	331	18	42008	-48000	320	

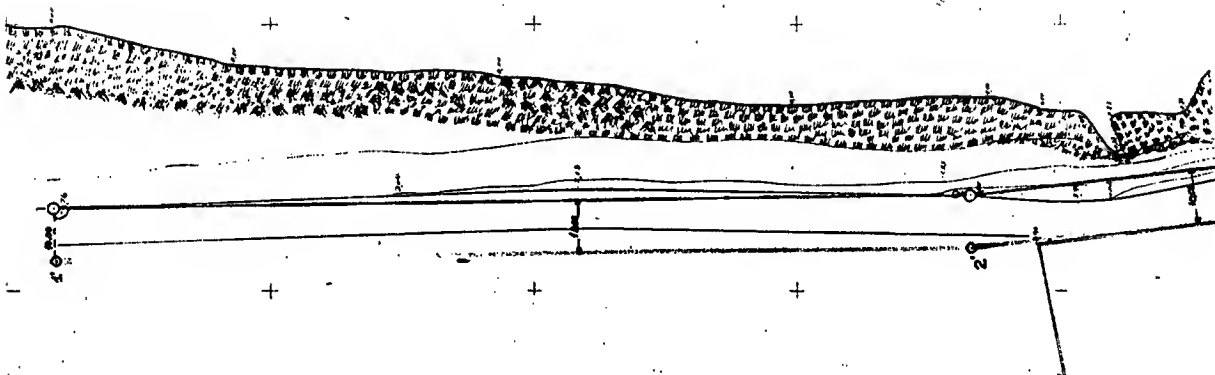
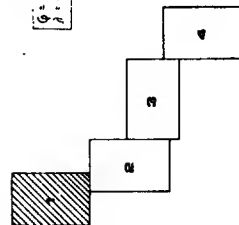
- 4. Εξ 30.000 μέτρων η μέση στάθμη της θάλασσας.
- 5. Ισοβαθμίες από 1.000 μ.
- 6. Τριγωνομετρική εξάρτηση από το τριγωνομετρικό  
φ. κ. Ναυπλίου.

Δ 47 Καλυβίσι. Δ 48 Πύργου.  
Δ 43 Τούλας.

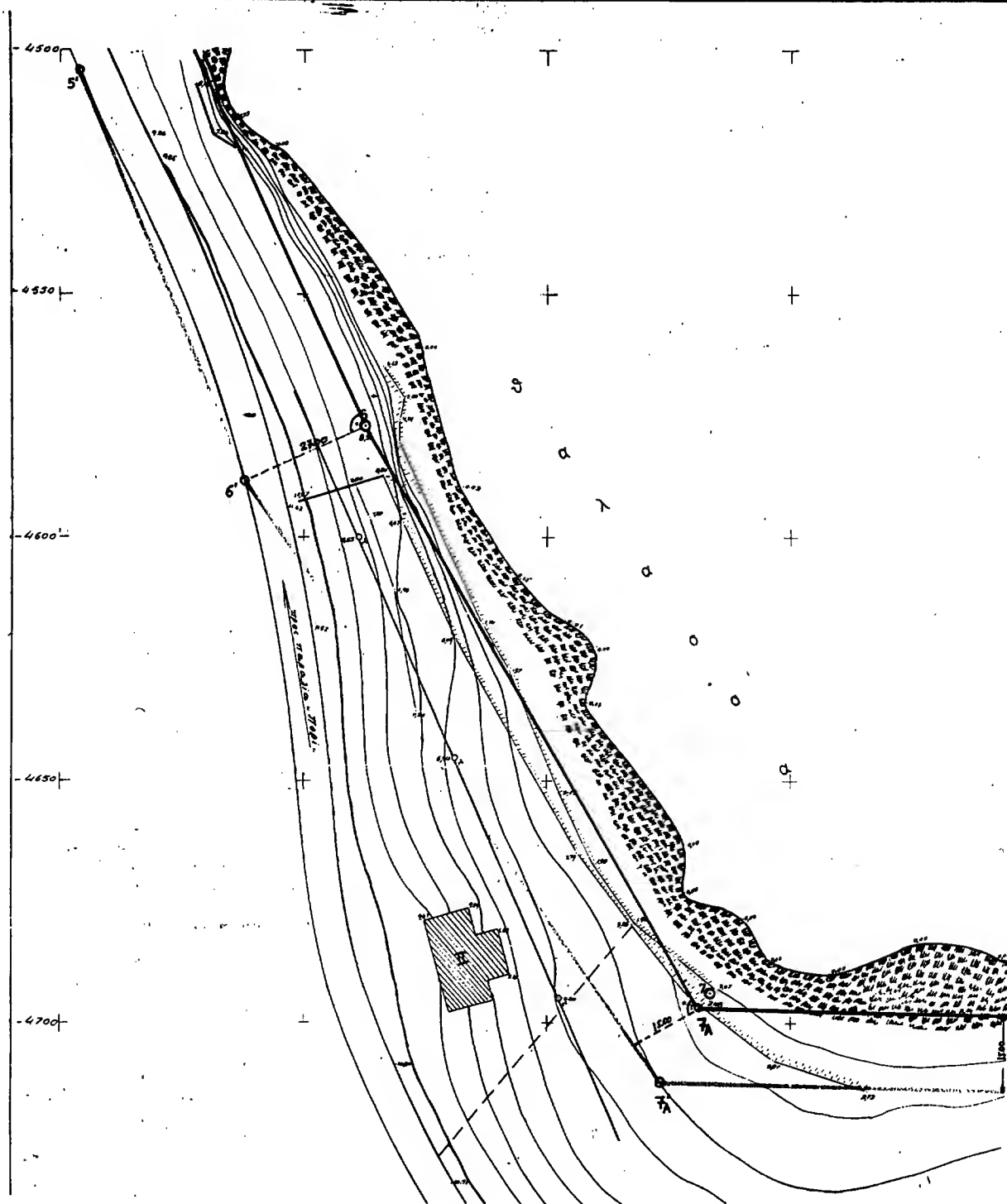
υπόμνημα συμβολισμών

- Δ κορυφή κυρίως εξέχου και τριγωνομετρικά  
βράχια  
ο καλυσίσι στο μέτρον  
πύργος  
οκτώ ομοιοκαταστάσεις  
ισοβαθμίες

9. 3. 16. 43  
1. - 0. 43



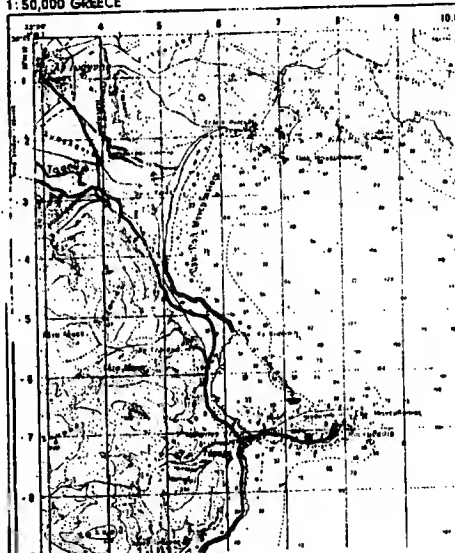
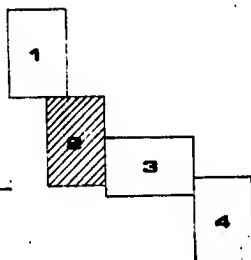






$\phi = 36^{\circ} 43'$   
 $\lambda = 0^{\circ} 43'$

1:50,000 ΕΛΛΑΣ  
1:50,000 GREECE



# ΥΠΟΜΝΗΜΑ

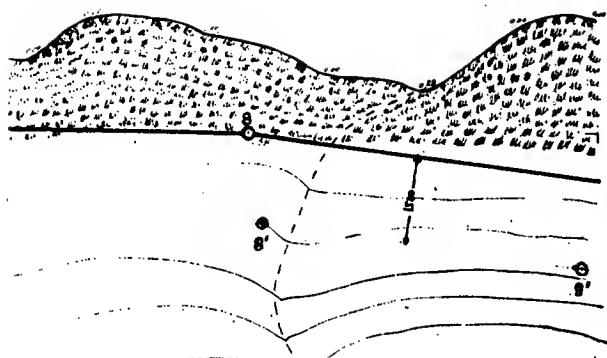
- 1. Η οριοτύπωση έγινε με όργανο Ε. Β. Μ.
- 2. Στη παραλία τεθρίκαν δεκαοκτώ ορόσημα.
- 3. Συντεταγμένες ορόσημων

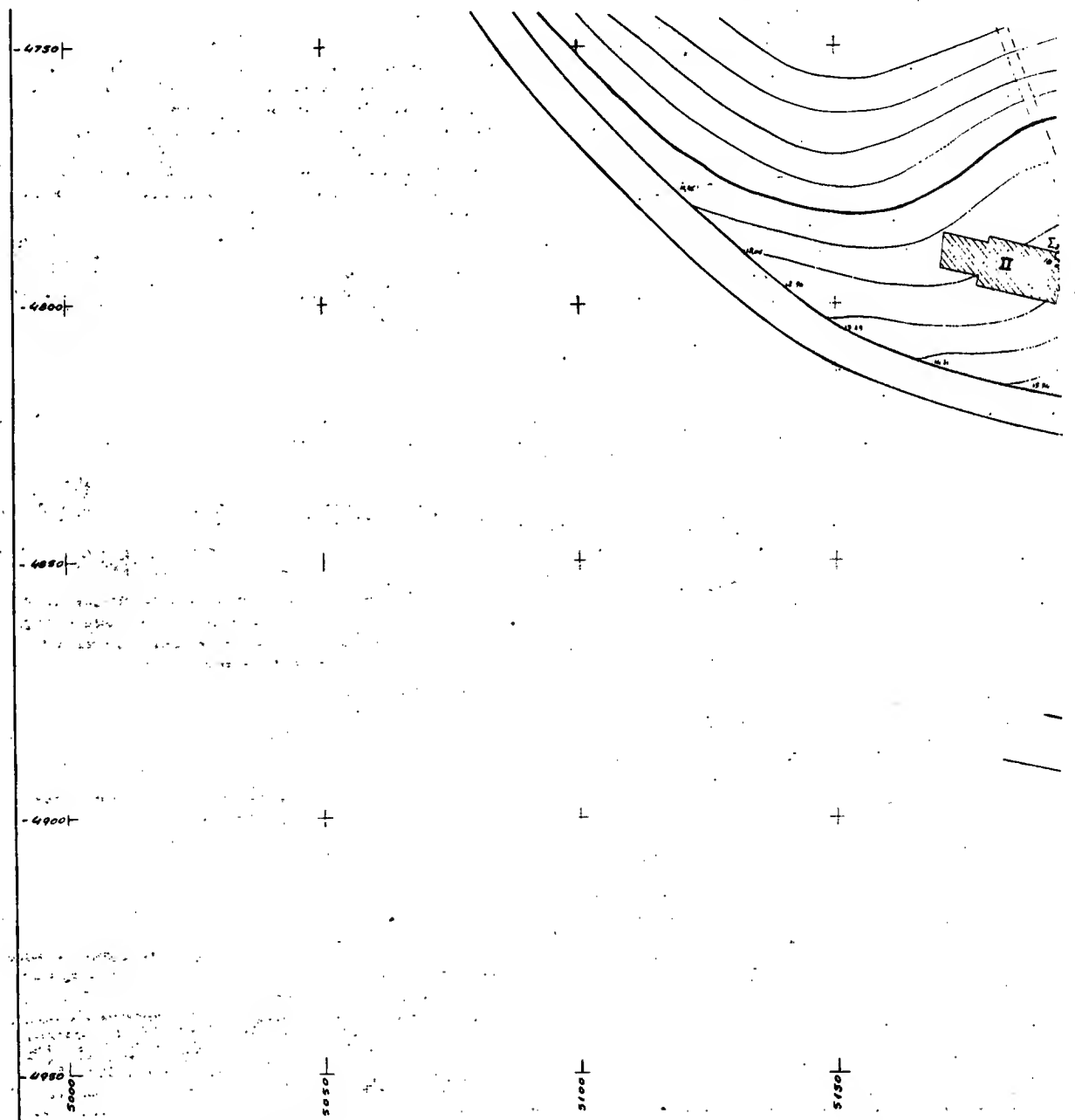
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	491548	-405856	176	10	539015	-476691	305
2	491803	-423285	358	11	549803	-478433	129
3	492658	-430846	454	12	554557	-480434	627
4	495548	-441857	479	13	566223	-480935	629
5	502632	-449628	291	14	573775	-496297	512
6	506256	-457696	856	15	581464	-504207	544
7	513336	-466379	268	16	588168	-506430	471
8	524056	-466628	058	17	609483	-518302	511
9	530621	-470980	231	18	602625	-529681	220

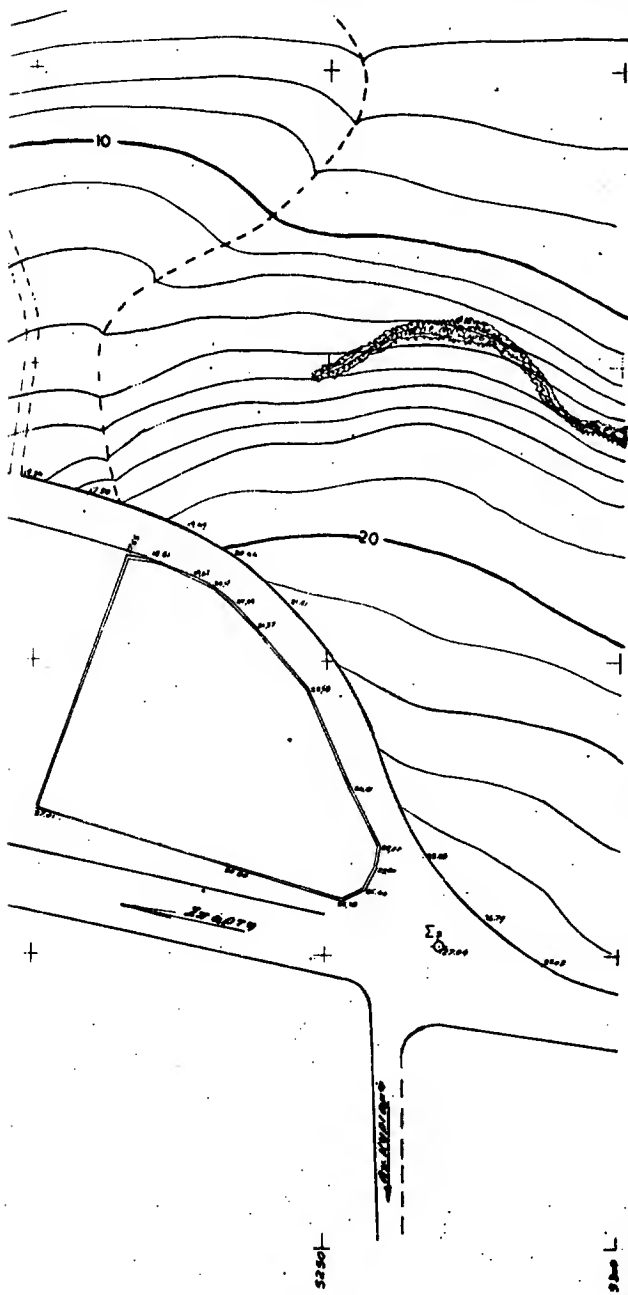
- 4. Σε 10,00 μέτρα η μέση στάθμη της θάλασσας.
- 5. Ισοβάθωση ανά 1,00 μ.
- 6. Τριγωνομετρική εξάρτηση από τα τριγωνομετρικά.
- 7. φ. κ. Νεάπολη.  $\Delta$  39 Γουλάς.
- $\Delta$  43 Τρούας.
- $\Delta$  47 Καλυβέκι.  $\Delta$  44 Ράχη Πύργου.

## υπόμνημα συμβολισμών

- $\Delta$  κορυφή κυρίας οδού και τριγωνομετρικό βράχιο
- $\odot$  καλινόκι από μπέτον
- $\square$  κτίριο
- $\sim$  ευμάρτητα
- $\sim$  ισούψεις καμπύλες
- $\sim$  οκτώ ομακοειδούς
- $\sim$  μονοτοίχος
- $\sim$  κρηνοστάσιος







## υπόμνημα επιτροπής

- 1. το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από ...  
 ...12-7-71... έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων  
 του αιγιαλού, άρθρο 74 του Π.Δ. 838/77.  
 • 2. αιγιατός (κακίνη) οριογραμμή αιγιαλού.  
 • 3. παραλία (αίτρινη) οριογραμμή παραλίας.  
 • 4. οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται ως ση-  
 μεία της εις το διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά  
 σημεία.

Ο Πρόεδρος  
 [Signature]  
 [Signature]

Ο Γεν. Γραμματέας  
 [Signature]  
 [Signature]

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΣΤΕΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-  
 ΓΡΑΜΜΕΝ ΑΙΓΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ /ΑΞΙΑ  
 ΚΥΡΙΑΚΗ - ΠΟΡΙ/ ΣΤΗ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ ΛΑΚΕΝΙΑΣ  
 ΚΛΙΜΑΣ 1:500

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΛΑΣΗ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΛΑΚΕΝΙΑΣ

ΣΠΑΡΤΗ 01-5-31

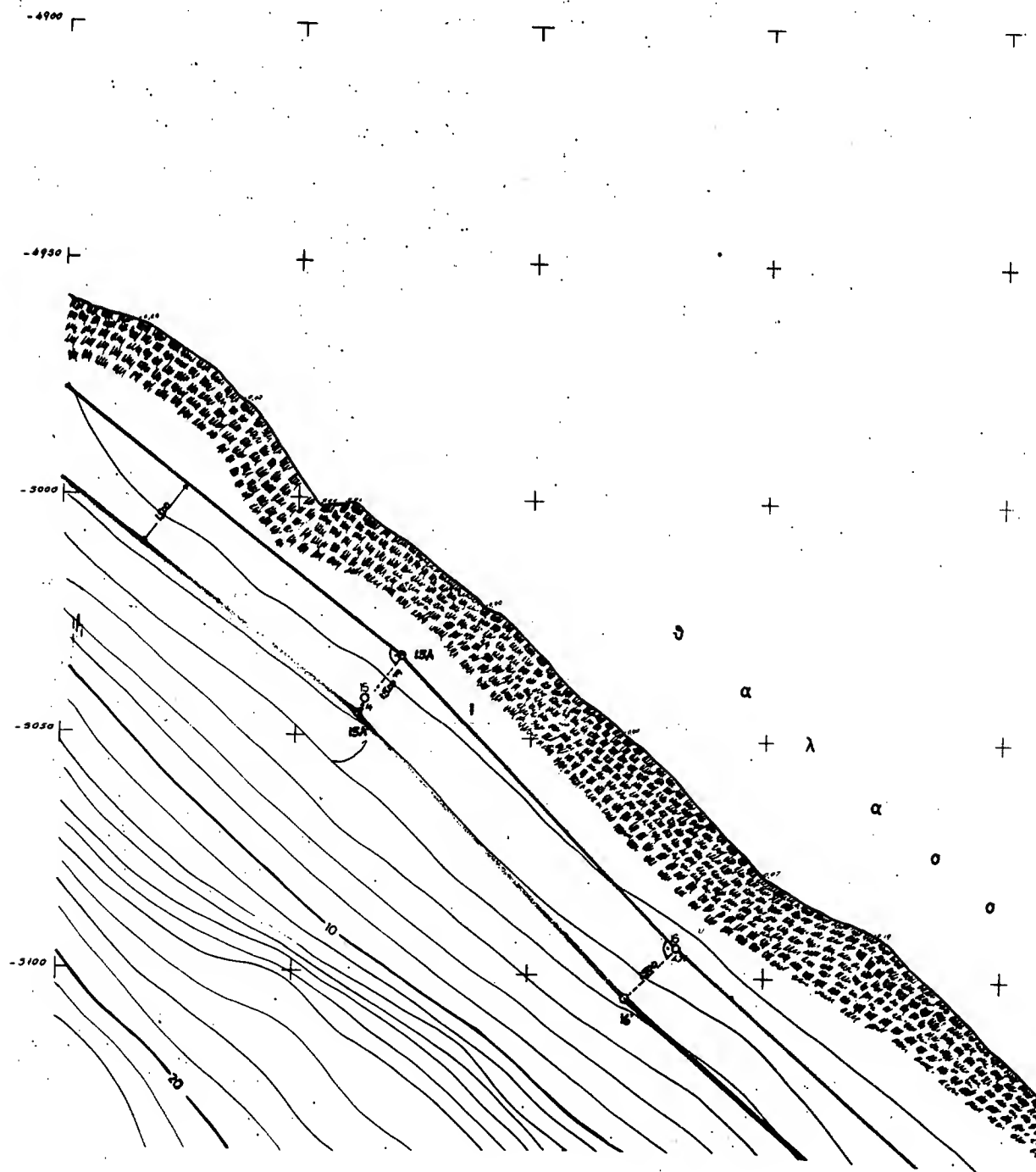
ελέγχθηκε για την  
 ορθότητα της οριογραμμής

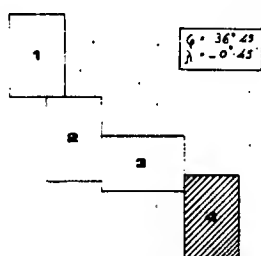
ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1980

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΚΑΖΙΑΚΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ





1:50,000 ΕΛΛΑΣ  
1:50,000 GREECE



#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

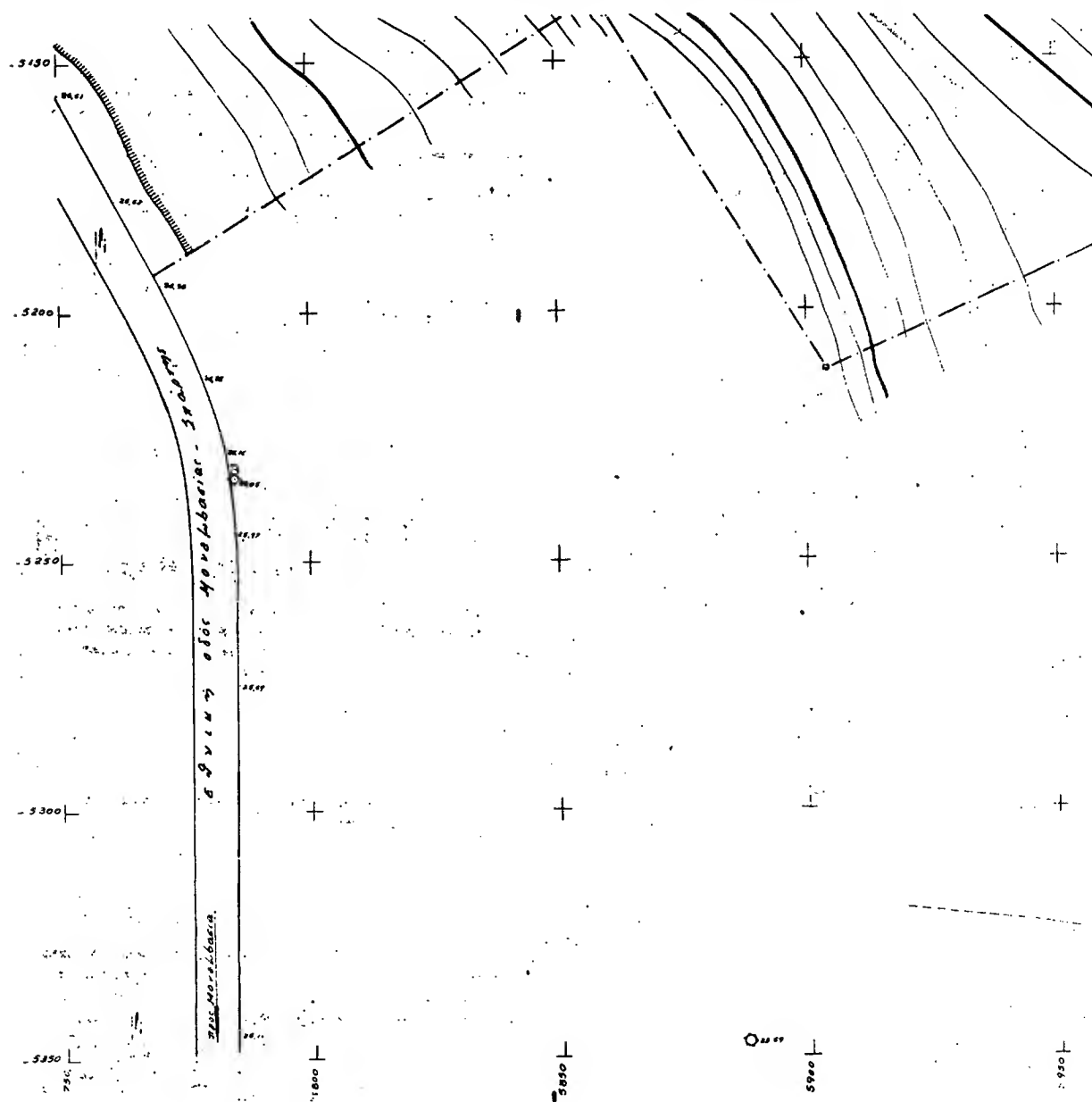
- 1. Η αποτύπωση έγινε με όργανο Β. Σ. Μ.
- 2. Στη παραλία τέθηκαν δεκάοκτώ ορόσημα.
- 3. Συντεταγμένες ορόσημων

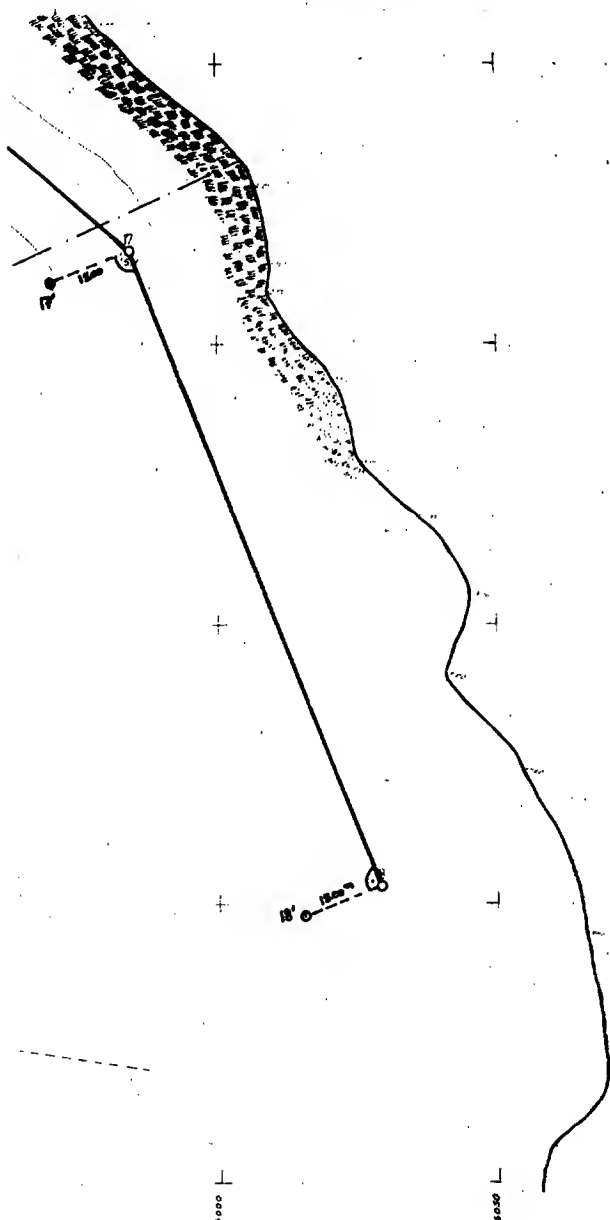
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	491548	-405896	176	10	539025	-476681	305
2	491803	-422265	366	11	549803	-478423	189
3	492658	-430646	454	12	554567	-480434	627
4	494540	-441867	479	13	566223	-490615	639
5	502612	-449628	381	14	573775	-496287	512
6	506358	-457896	856	15	581464	-504207	544
7	512338	-466379	268	16	588168	-509430	471
8	524058	-469628	066	17	598463	-518302	511
9	530421	-470650	231	18	607825	-529681	220

- 4. Σε 10,00 ελήφθη η μέση στάθμη της θάλασσας.
- 5. Ισοβάθωση ανά 1,00 μ.
- 6. Τριγωνομετρική εξέταση από τα τριγωνομετρικά.
- 7. φ. κ. Νεόπολη. Δ 39 Γαυλός.
- Δ 43 Τσούκα.
- Δ 47 Καλυβάκι. Δ 44 Ρέκη Πύργου.

#### υπόμνημα συμβολισμών

	κορυφή	κυρίας οδούσης και τριγωνομετρικά
	βόρεια	ισούψεις καμπύλες
	κατονομασμένη οδός	οκτώ σφαιροειδούς
	ποταμός	μονότοκος
	σιδηροδρομική γραμμή	κωμωδορμός





## υπόμνημα επιτροπής

- 1. το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από...  
 12-7-91... έγκριση της επιτροπής καθορισμού των ορίων  
 του οικισμού, άρθρο 74 του Π.Δ. 838/77.
- 2. (κακκίνη) οριογραμμή οικισμού.
- 3. (κίτρινη) οριογραμμή παραλίας.
- 4. οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται ως σημεία  
 μειοψηφίας ως το διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά  
 σημεία.

πρόεδρος  
  
 ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΤΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
 ΕΚΔΕΙΝΕΤΑΙ

2  
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
 ΕΠΙΤΡΟΠΗ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-  
 ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ /ΑΓΙΑ  
 ΚΥΡΙΑΚΗ - ΠΟΡΤΙ/ ΣΤΗ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
 ΚΛΙΜΑΞ 1:500

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ ΜΟΛΑΩΝ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΣΠΑΡΤΗ 31-5-91  
 ελέγχθηκε για την  
 ακρίβεια της αποτύπωσης

ΝΙΚΟΣ Π. ΛΑΛΩΝΗΣ  
 ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΣ

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1990  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΙΕΥΤΗΡΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ  
 ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ  
 ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ  
 ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ

Αριθ. 218

(2)

Κήρυξη αναγκαστικής απαλ/σης για τη δημιουργία χώρου κατασκευής των οικίσκων γεωτρήσεων ΒΝ,Μ, Αγ. Λουκά, Λ3, D58, Λ2, D49 και των δεξαμενών Μ, Λ και Κριτσάς του έργου «Εγγειοβελτικά έργα από γεωτρήσεις Λακωνίων «Α' Φάση στο Ν. Λασιθίου.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του Ν.Δ. 532/70 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως».

2) Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/71 «Περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του Β.Δ. 139/71 «Περί της αρμοδιότητας των Νομαρχών προς κήρυξη αναγκαστικών τινων απαλλοτριώσεων».

3) Τις διατάξεις του άρθρ. 33 του Ν.Δ. 3881/1958 «Περί έργων εγγείων Βελτιώσεων».

4) Το έγγραφο του τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων Νομαρχίας Λασιθίου αριθμ. 465/9.2.1993, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε την αναγκαστική απαλλοτρίωση για λόγους δημόσιας ωφέλειας και ειδικότερα για τη δημιουργία χώρου κατασκευής των οικίσκων γεωτρήσεων ΒΝ, Μ, Αγ.

Λουκά, Λ3, D58, Λ2, D49, και των δεξαμενών Μ,Λ και Κριτσάς του έργου «Εγγειοβελτικά έργα από γεωτρήσεις Λακωνίων «Α' Φάση, έκτασης συνολικού εμβαδού 10.137 Μ2 όπως η έκταση τούτη απεικονίζεται στο κτηματολογικό πίνακα που συνέταξε στις 19.2.93 ο επιβλέπων μηχανικός Κων/νος Χειμωνάκης και θεώρησε ο Ιωάννης Πεδιαδίτης πολιτικός μηχανικός του τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων Ν. Λασιθίου καθώς και στα αντίστοιχα κτηματολογικά διαγράμματα (συν. 10) με κλίμακα 1:200.

Η απαλ/ση κηρύσσεται υπέρ του Δημοσίου και με δαπάνη του, που θα αντιμετωπιστεί από τις πιστώσεις του έργου με Κ.Α. 8881600 της ΣΑΕ 081.

Η δαπάνη αποζημιώσεως ανέρχεται βάσει του πίνακα προεκτιμήσεως στο ποσό των 13.990.530 δραχ.

Επί της απαλλοτριωμένης εκτάσεως δικαιώματα κυριότητας διεκδικούν οι: Κληρονόμοι Κουτσάκη, Μακράκης Ιωάννης του Νικ., Κληρονόμοι Γεωργ. Καραβέλα κ.λπ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αγ. Νικόλαος, 18 Μαρτίου 1993

Ο Νομάρχης  
Κ. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ